

Ведомость оборудования и материалов
(начало)

№№ поз.	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту
1. Приборы и средства автоматизации				
1-1а	Трубка пито (изготовление по чертежам раздела нестандартного оборудования)		шт.	<input type="checkbox"/>
1-1б	Дифманометр мембранный, напор- мер. шкала: 0-06 кПа (0+60 кгс/м²)	ДММ-100	шт.	<input type="checkbox"/>
1-2а	Дифманометр мембранный, бескалельный. Предельный номинальный перепад давления 40 кПа.	ДМ-3583М	шт.	<input type="checkbox"/>
1-4а	То же	ДМ-3583М	шт.	<input type="checkbox"/>
1-2б	Блок подачи воздуха	БПВЩ-1А	шт.	<input type="checkbox"/>
1-4б	То же	БПВЩ-1А	шт.	<input type="checkbox"/>
3	Кислородомер	К-215	компл.	5
Состав изделия:				
3а	Измерительное устройство в комплекте соединительной коробки		шт.	1
3б	Преобразователь		шт.	1
3в	Вторичный прибор	КСП-4	шт.	1
3г	Блок управления двигателем мешалки	БУ-1	шт.	1
	Кислородомер лабораторный	К-115Л	компл.	1
2. Шкафы утепленные обогреваемые				
1.	Шкаф шк 1000x600x500 ТК4-2066-77			<input type="checkbox"/>
3. Кабели и провода				
1.	Кабель контрольный с медными жилами. ГОСТ 1508-78е сечением 5x1	КВВГ	км	<input type="checkbox"/>
2	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами ГОСТ 1508-78е сечением 4x2.5	АКВВГ	км	<input type="checkbox"/>
3.	Кабель коаксиальный ГОСТ 11326.23-79	РК-75-4-16	км	<input type="checkbox"/>
4	Провод одножильный семипроводный ГОСТ 17515-72	НВ-02-П-500	км	<input type="checkbox"/>
5	Провод одножильный ГОСТ 6323-73 сечением 1x1	ПВ	км	<input type="checkbox"/>

Ведомость оборудования и материалов
(продолжение)

№№ п/п	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту
4. Основные монтажные материалы и изделия				
1	Коробка соединительная	КС-20	шт.	<input type="checkbox"/>
2	Коробка соединительная	КС-40	шт.	<input type="checkbox"/>
3	Труба виниловая 20			
	ТУ-05-1791-76		м	<input type="checkbox"/>
4	Труба стальная бесшовная			
	ГОСТ 8734-75 14x2-10		м	<input type="checkbox"/>
5	Вентиль запорный муфтовый			
	Рз-16 МПа, Ду=15мм.	15 кч 18бр.	шт.	<input type="checkbox"/>
6	Рукав резиновый	Г(IV)-10-		
	ГОСТ 18698-73	-10-20-С	м	<input type="checkbox"/>
7	Соединитель наворотный	СМНВ-Труб.1"	шт.	<input type="checkbox"/>
8	Рейка зажимов	РЗ-20	шт.	<input type="checkbox"/>
9	Зажим коммутационный	ЗК-Н	шт.	<input type="checkbox"/>
10	Зажим коммутационный	ЗК-П	шт.	<input type="checkbox"/>
11	Колодка маркировочная	КМ	шт.	<input type="checkbox"/>
5. Оборудование и материалы электроосвещения				
1	Светильник подвесной	ППР-100	шт.	<input type="checkbox"/>
2	Лампа накаливания	Б220-100-1	шт.	<input type="checkbox"/>
3	Выключатель однополюсный 250В.6А	Инджек 0261	шт.	<input type="checkbox"/>
4	Провод ГОСТ 6323-79 сечением 1x4	АПВ	км	<input type="checkbox"/>
5	Труба виниловая 20			
	ТУ-05-1791-76		м	<input type="checkbox"/>
6	Коробка ответвительная	У-75	шт.	<input type="checkbox"/>
7	Стойка.	К965	шт.	<input type="checkbox"/>

6. Необходимость установки приборов для измерения содержания растворенного кислорода типа К-215 должна быть решена в увязке с проектом автоматизации сооружений биохимической очистки при условии возможности регулирования производительности воздушодульных агрегатов и наличии техника-экономической целесообразности.

7. Возможность получения приборов К-215 должна быть согласована с Гомельским заводом зип.

8. При разработке проекта освещения площадки очистных сооружений решить вопросы общего освещения аэротенков.

Альбом П
Туполов проект 902-2-350

Составлено: [Имя]
Проверено: [Имя]

Привязан	Разработчик	Хобачев	В.И.	Инж. №	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-80	Лист 4
	Инж. №	Инж. №	Инж. №	Инж. №	Общие данные (продолжение)	Рисунки ссылающиеся на листы

ТП 902-2-350-31

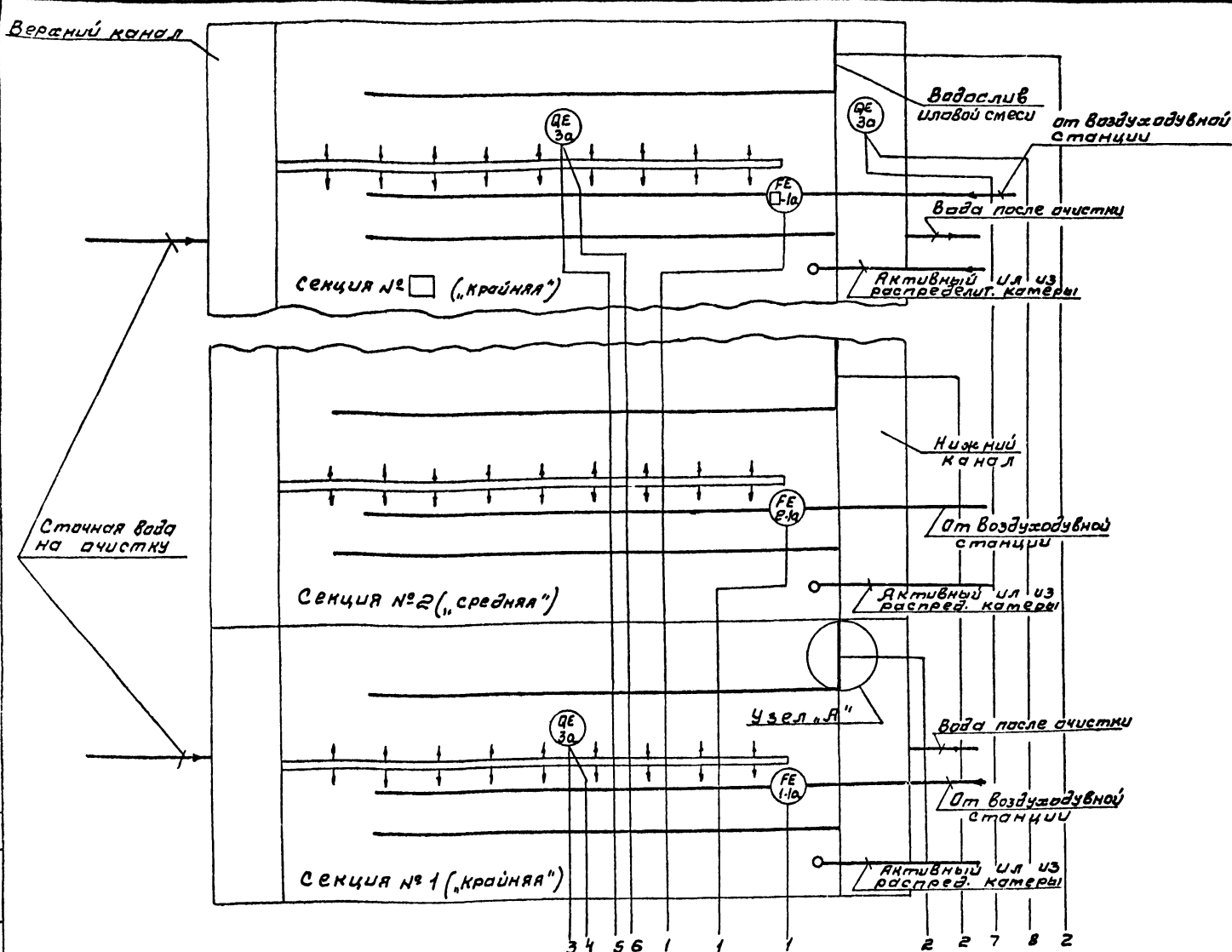
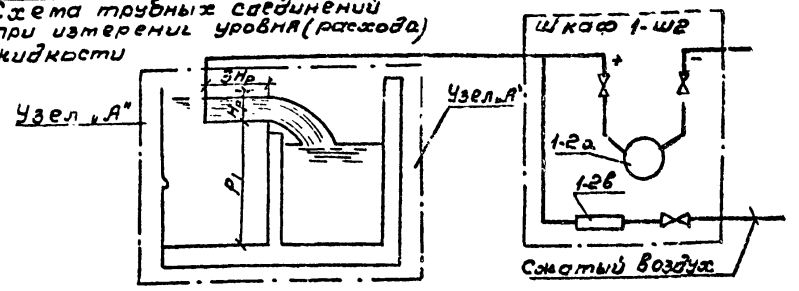


Схема трубных соединений при измерении уровня (расхода) жидкости



$H_p = 400$ мм - максимальная расчетная (по прибору) высота слоя воды водослива.
 R_1 - расстояние от верха до низа водослива.
 Количество продуваемого воздуха устанавливается минимальным (от 0,5 до 2 л/мин), давление воздуха устанавливается равным перепаду уровня иловой смеси на водослив. Схема принципиальная технологического контроля дна для трех секций аэротенка: двух крайних и одной средней.
 Для остальных средних секций - аналогична.

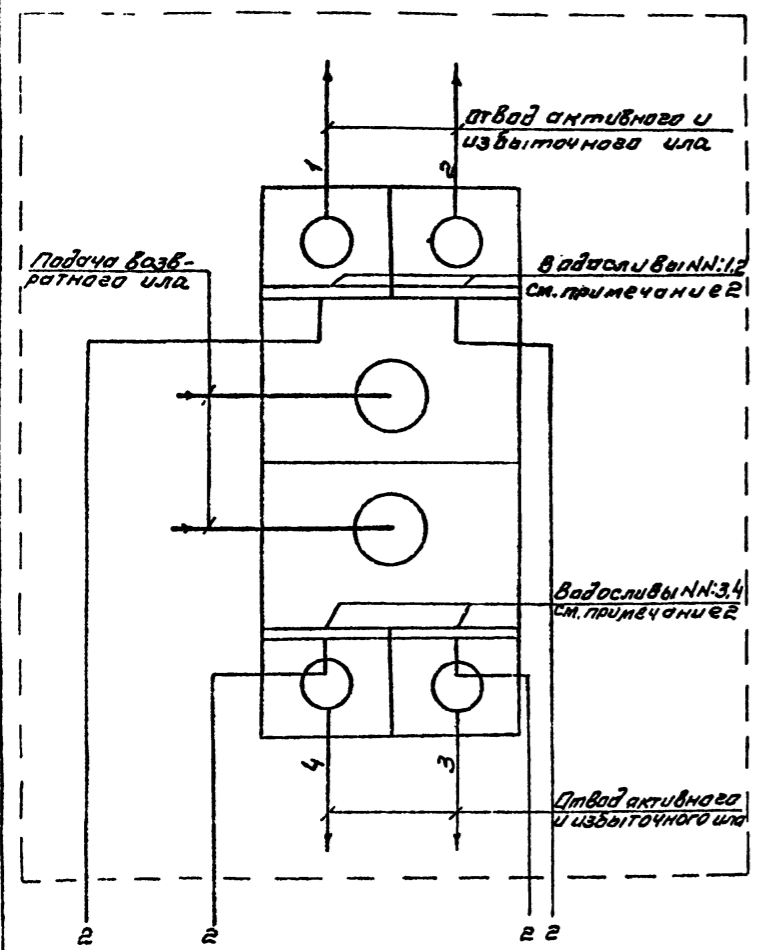
Приборы в шкафах ШО	1	2	3	4	5	6	7	8
	\square ШТ	\square ШТ	\square ШТ	\square ШТ	\square ШТ	\square ШТ	\square ШТ	\square ШТ
Приборы на щите диспетчера (по отдельному проекту)								
Измеряемый параметр. Место контроля	Расход		Содержание растворенного кислорода					
	Аэротенк							
	Секция 1 ÷	Секция "1"	Секция "1"	Секция "1"	Секция "1"	Секция "1"	Секция "1"	Секция "1"
Воздуховод	Водослив	Каридор		Нижний канал				
№1 ÷	№1 ÷							

Поз.	Наименование	тип	к.во	Примечание
По месту				
1-1а... \square -1а	Трубка пито		<input type="checkbox"/>	
Шкаф 1-Ш1... \square - Ш1				
1-1б... \square -1б	Дифманометр мембранный	ЭМП-100	<input type="checkbox"/>	
Шкаф 1-Ш2... \square - Ш2				
1-2а \square -2а	Дифманометр мембранный	ЭМ-3583М	<input type="checkbox"/>	
1-2б \square -2б	Блок питания воздухом	БПВЩ-1А	<input type="checkbox"/>	
По месту				
3а	Измерительное устройство		3	
Шкаф ШЗ, 1-Ш4, \square - Ш4				
3б	Преобразователь	К-е15	3	
3г	Блок управления	БУ-1	3	
Щит диспетчера				
1-2в... \square -2в	Вторичный прибор расходомера	КСЭ2-077	<input type="checkbox"/>	
3в	Вторичный прибор кислородомера	КСЛН	3	

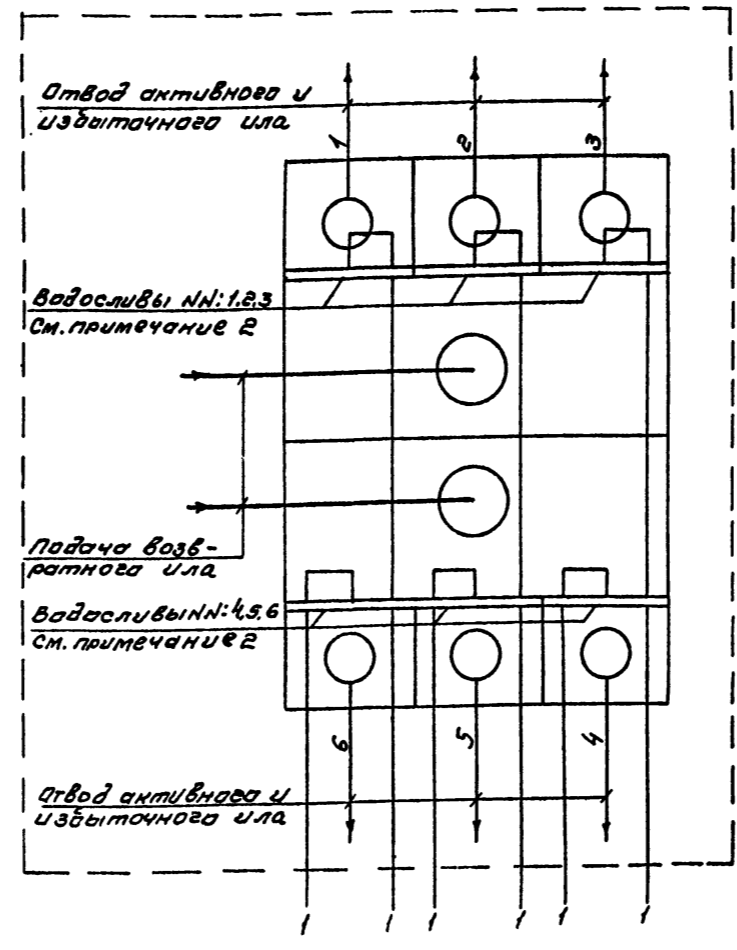
Привязан		Разрешено		Подпись		Дата		Лист		Листов	
								Р		6	
ИНВ		Схема принципиальная технологического контроля		Госстрой СССР		Создано		Исполнено		Проверено	

Титульный проект 902-2-350

Камера распределения активного и избыточного ила № 4, 10; 5, 11; 6, 12



Камера распределения активного и избыточного ила № 1, 7; 2, 8; 3, 9



пас.	наименование	тип	Количество		Примечание
			1-ой этаж	2-ой этаж	
Камера распределения активного и избыточного ила № 4, 10; 5, 11; 6, 12					
Шкаф 1-Ш5 <input type="checkbox"/> -Ш5					
1-4а+	Диаметр мембранный	ДМ-3583 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Камера распределения активного и избыточного ила № 1, 7; 2, 8; 3, 9					
Шкаф 1-Ш5 <input type="checkbox"/> -Ш5					
1-4а+	Диаметр мембранный	ДМ-3583 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Щит диспетчера					
1-4б+	Вторичный прибор	КСД2-077	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1. Номера камер распределения активного и избыточного ила приняты в соответствии с технологической частью проекта (см. альбом I, лист НК-).
2. Номера водосливов и трубопроводов отвода активного и избыточного ила приняты условно.
3. При привязке двух камер одного типа в таблицах проставляется соответственное количество приборов КИП для 1-ой и 2-ой камер.

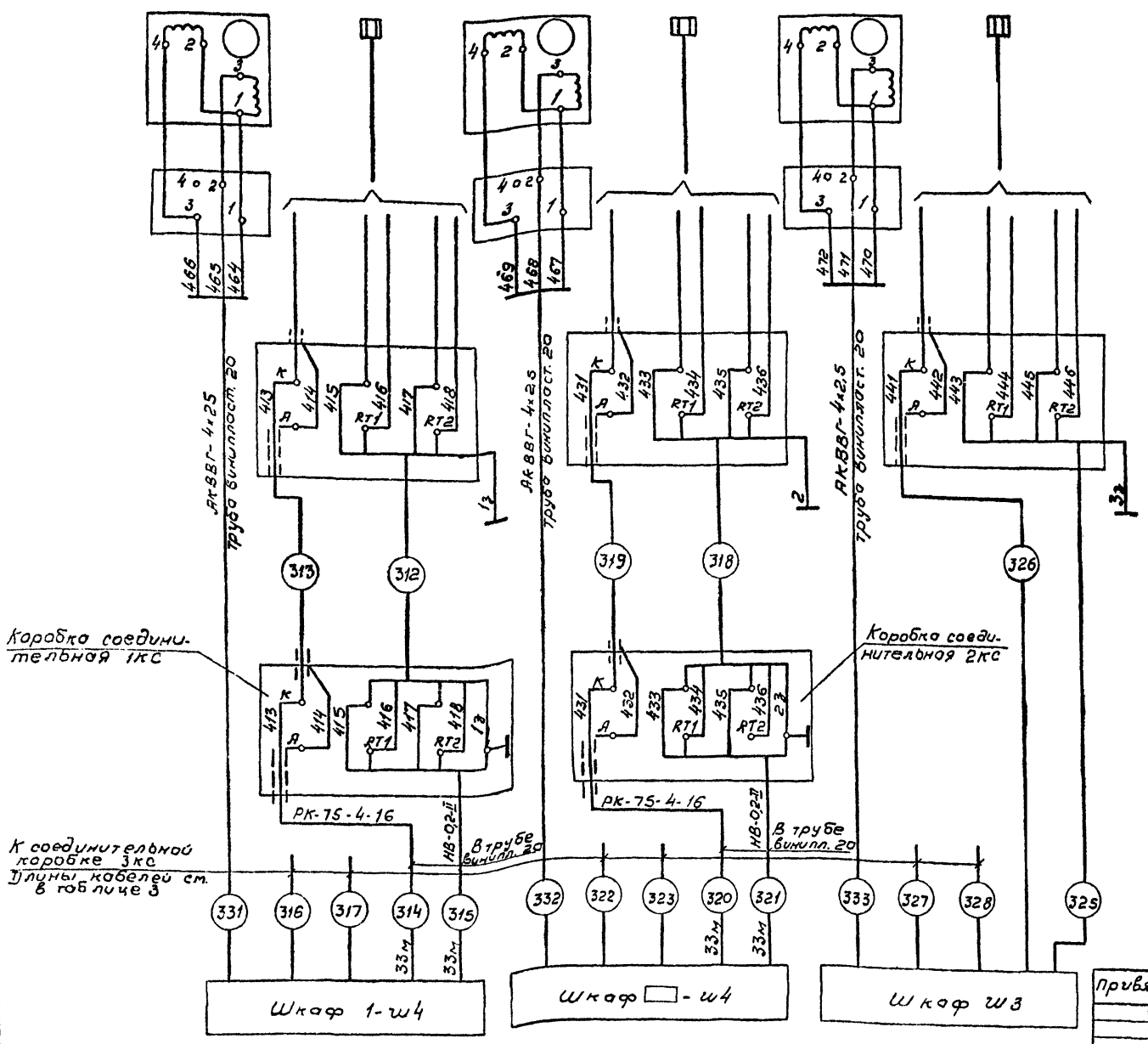
Приборы в шкафах Ш5	Расход	
	1	2
<input type="checkbox"/> шт.	<input type="checkbox"/> шт.	<input type="checkbox"/> шт.
<input type="checkbox"/> шт.	<input type="checkbox"/> шт.	<input type="checkbox"/> шт.
Приборы на щите диспетчера	<input type="checkbox"/> шт.	<input type="checkbox"/> шт.
Измеряемый параметр места контроля	Камеры распределения активного и избыточного ила	
	1, 7; 2, 8; 3, 9	4, 10; 5, 11; 6, 12
	Водосливы № 1-6	Водосливы № 1-4

ТП902-2-350-3Л			
Привязан	Разработчик	Проверен	Утвержден
	Хабачев	Копылов	Силицын
	Борисов	Борисов	Борисов
ИНВ.№:	17887-04	9	Копировал Силицын формат 227

Албом II

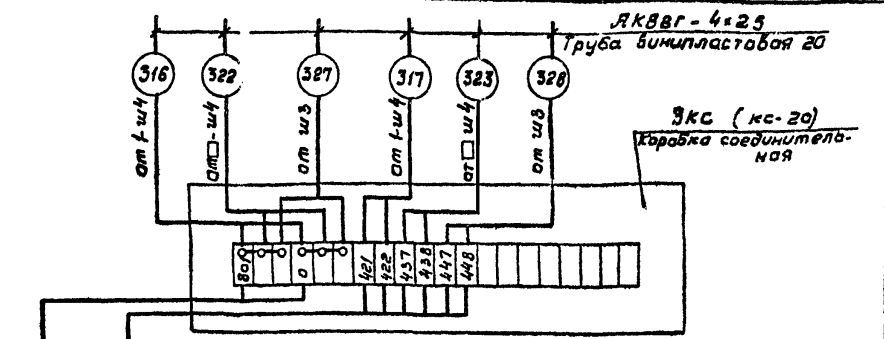
Титулов проект 902-2-350

Соружение	Язратенк		
Параметр	Содержание растворенного кислорода		
Среда	Сточная вода		
Место отбора импульса	Секция, I'	Секция, II'	Нижний канал
	Коридор		
Обозначение монтажного чертежа	ЭЛ-16		
Позиция	3а	3а	3а



Коробка соединительная ИКС

К соединительной коробке ИКС
Длины кабелей см. в таблице 3



к щиту диспетчера очистных сооружений

Таблица 3

№ кабеля	Длина кабеля в м при числе секций азратенки				Примечание
	4	5	6	7	
316, 317	80	80	80	80	Длины кабеля даны для азратенки с длиной секции 42 м
322, 323	56	83	110	136	
327, 328	44	71	97	123	
331, 332	28	28	28	28	
333	6	6	6	6	
Всего	422	530	636	738	

Лоз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
1	Кабель АКВВГ-4x2.5 ГОСТ 1508-78E		м
2	Кабель коаксиальный РК-75-4-16 ГОСТ 11326.23-79		м
3	Провод ИВ-02-II-500 ГОСТ 17515-72		м
4	Коробка соединит. КС-20 ТУ 36.1764-76	1	шт

1. Данные в таблице 3 приведены для азратенков с длиной секции 42 м. Для азратенков с длиной секции 48,54 и 60 м общие длины кабеля АКВВГ-4x2.5 должны быть увеличены по сравнению с указанными в таблице соответственно на 18,36 и 54 м.

2. Соединительные коробки ИКС, ИКС, провода ИВ 312, 318, 325 и кабели ИВ 313, 319 и 326 поставляются в комплекте с приборами поз. 3.

3. Кабели, идущие к щиту диспетчера, учитываются в отдельном проекте

ТП 902-2-350-ЭЛ		
Разработчик	Засачев	Электр
Проектировщик	Калимуллин	Электр
Проверщик	Калимуллин	Электр
Инженер	Белегина	Электр
Монтажник	Калимуллин	Электр
Язратенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60		
Схема электрических проводов.		
Госстрой СССР СОЮЗПОДКОНСТРУКЦИЯ г. Москва		

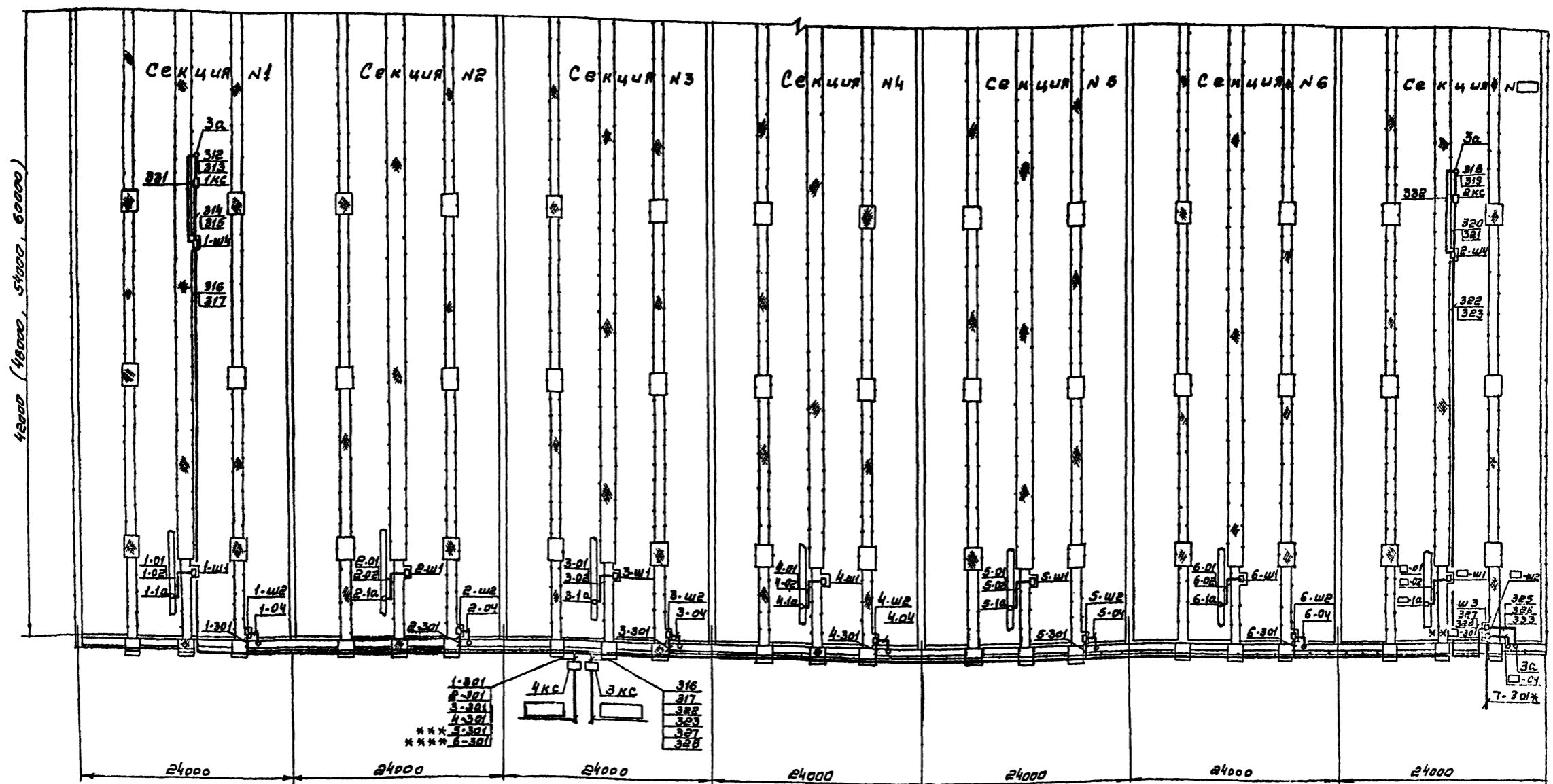
17887-04 10

Калимуллин В.Ф.

Формат 22Г

Автосм IV

Туповой проект 902-2-350



При привязке четырех-, пяти- или шестисекционной антенна вычеркнуть соответственно секции №: 4+6, №5 и №6 или №6, а в правой крайней секции проставить цифру 4, 5 или 6. При привязке семисекционной антенна проставить цифру 7.

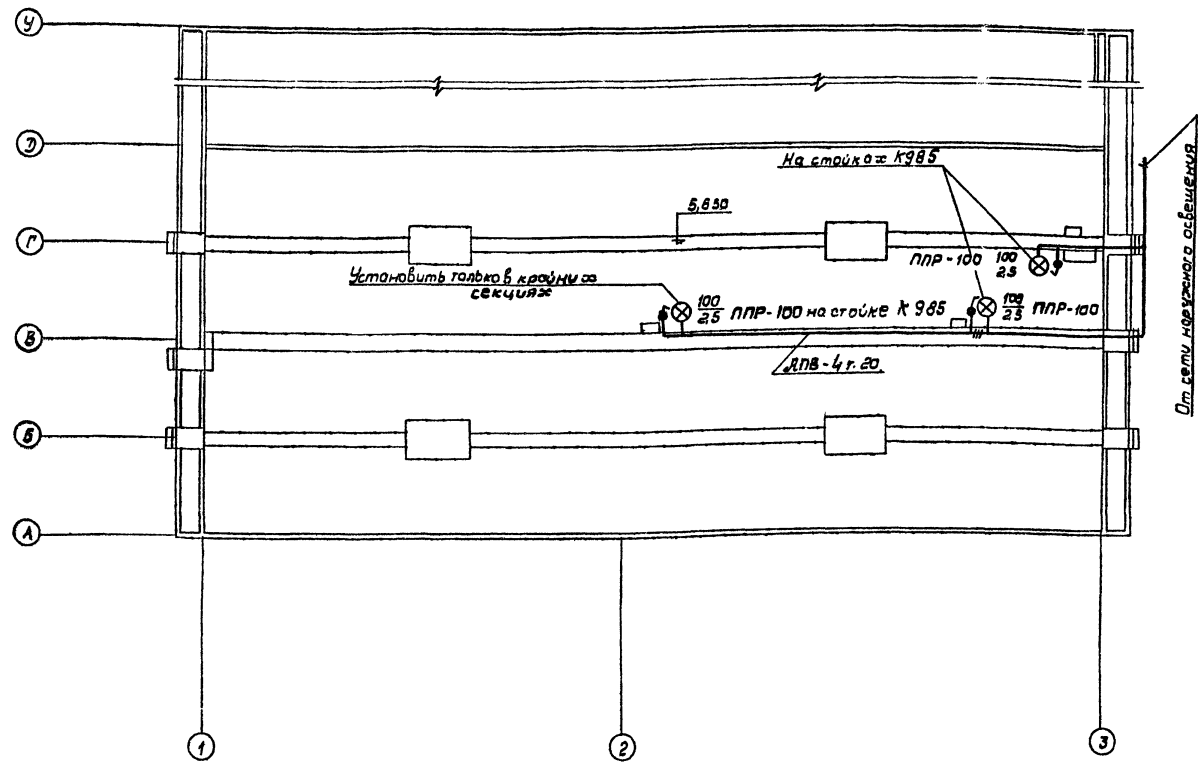
Кабели отмеченные:
 * - только для семисекционной антенна;
 ** - при привязке семисекционной антенна вычеркнуть;
 *** - вычеркнуть при привязке четырехсекционной антенна;
 **** - вычеркнуть при привязке четырех- и пятисекционной антенна.

Схемы электрические и трубные проводов - листы Эл-8, Эл-9

		ТЛ 902-2-350-37	
Привязан	Разреш	Исполнен	17.11.77
	Привер	Кол-во	1/2
	Рук.вр.	Исполнен	17.11.77
	Мат.отд	Исполнен	17.11.77
Лин. N			
		17887-04	14
		Антенна четырехкоридорная с размерами коридора 6 x 5 x 42 - 60	Стат.л. лист листов
		Расположение оборудования, кил и прокладка кабелей и труб	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКНАЛПРОЕКТ г. Москва

Типовой проект 902-2-350 - 310 - 31

План



Примечания:

1. Напряжение сети освещения - 220В.
2. Освещение шкафов ШО осуществляется светильниками, установленными на стойках.
3. Выключатели к светильникам установить на шкафах ШО.
4. Сеть освещения выполняется проводами ЛПВ в винилпластиковых трубах, проложенных по мастикам.
5. Все металлические неэлектропроводящие части осветительного электрооборудования должны быть заземлены. Для заземления использовать нулевую жилу провода.
6. Данный чертеж электроосвещения выполнен для крайних секций аэроотделок /с количеством секций 4+7/. Для средних секций чертеж аналогичен за исключением светильника, устанавливаемого у оси 2.

Условные обозначения

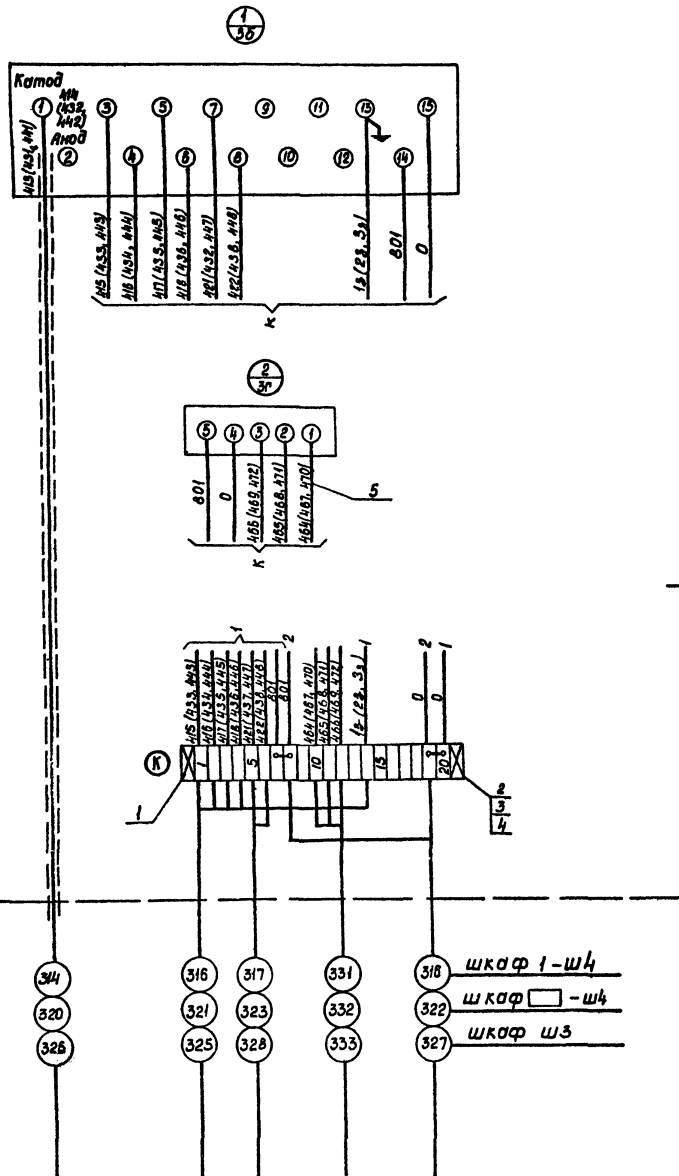
- ⊗ - Светильник подвесной с лампой накаливания.
- ⊖ - Выключатель однополюсный в пыленепроницаемом исполнении.

Лист № 1 из 1. Подпись и дата. Взам. инв. №

				ТП 902-2-350-31		
Привязан	Разработчик	Проверен	Док. Бр.	Линжол	Нав. от	Аэроотделок четырехкоридорный с размерами коридора 6x5 x 42-60 Электроосвещение СОИЗВОДАНИЯ ПРОЕКТ г. Москва
	Дучиков	Ермаков	Добрынин	Ковальская	Кильметс	Лит. Р Лист 14 Листов 22

17887-04 16
Копирабол: В. Филиппова Формат 22

Схема соединений



Задняя стенка

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
		Прочие изделия		
1		Рейка зажимов РЗ-20 ОНЧ-255-65	1	
2		Зажим коммутационный ЭК-Н ОНЧ-251-64	18	
3		Зажим коммутационный с переключкой ЭК-П ОНЧ-252-64	4	
4		Колодка маркировочная КМ ОНЧ-254-64	2	
		Материалы		
5		Пробод ЭВ0 ПБ1-1 ГОСТ 6323-71	40м.	

1. Схема соединений кислородомеров подлежит уточнению в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.
2. Перечень изделий и материалов приведен для одного шкафа.
3. Чертеж выполнен для шкафа ШЗ кислородомера сточной воды нижнего канала аэротенка и для шкафов 1-Ш4 и Ш4-Ш4 и кислородомер сточной воды крайних секций аэротенка.

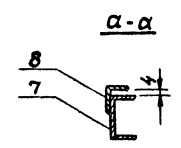
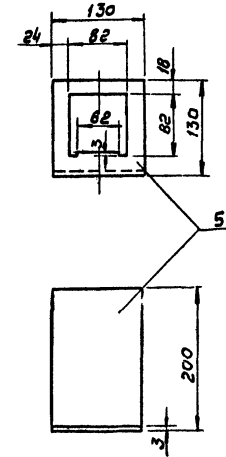
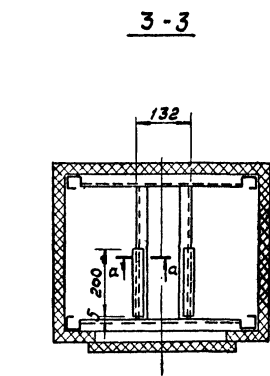
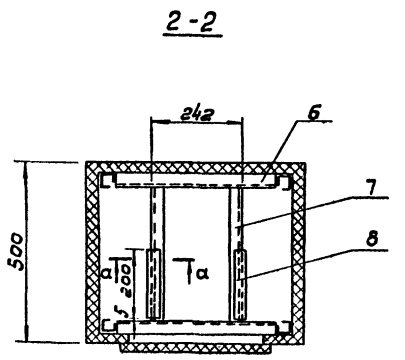
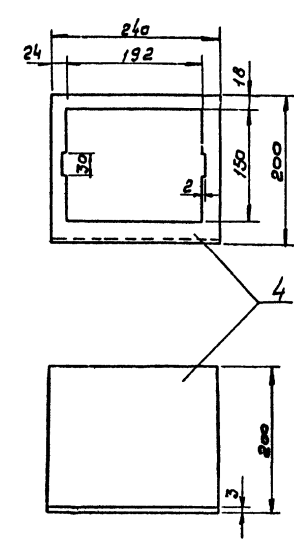
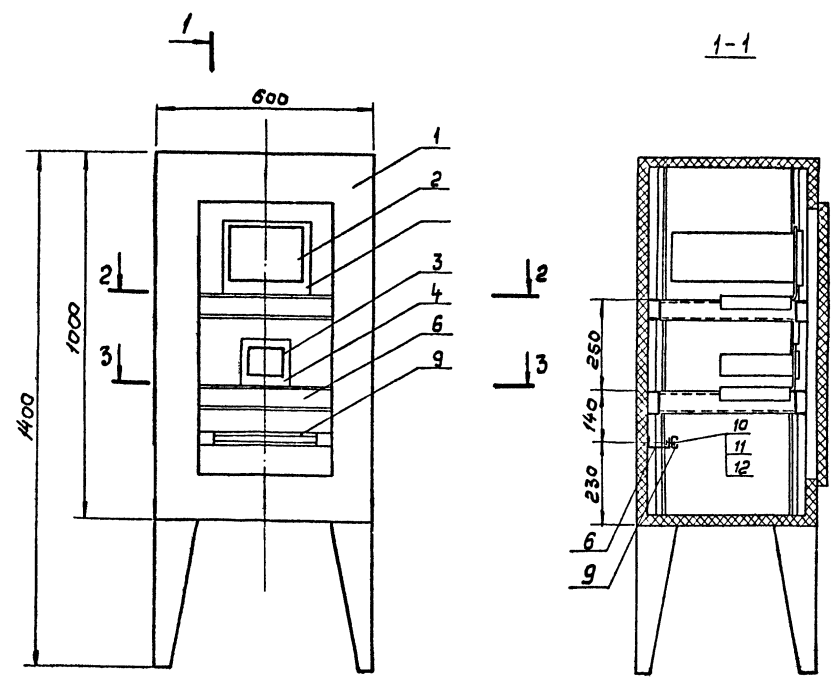
Ш45-145 (вкл) Подписи и даты

Прибаван

И.В.НЗ			
--------	--	--	--

ТП902-2-350-ЭЛ			
Разработчик	Дмитриева	В.И.	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6.5x4.2-60
Пробер.	ГОН	М.И.	Студия
Рис.бр.	ГОН	Н.И.	Лист 15
Пл.инж.	Капитановский	В.С.	Р
Пл.спец.	Беленькая	В.С.	Схематический проект
Нач. отд.	Кильметс	В.С.	Схема соединений

Цилован проект 902-2-350 Албам IV

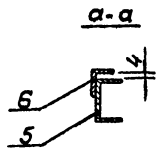
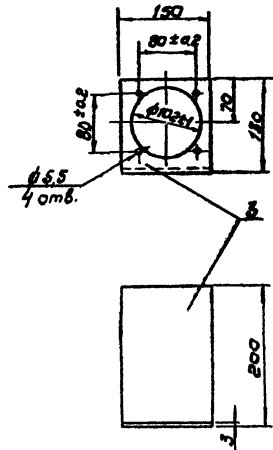
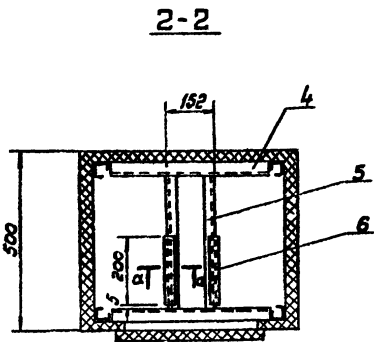
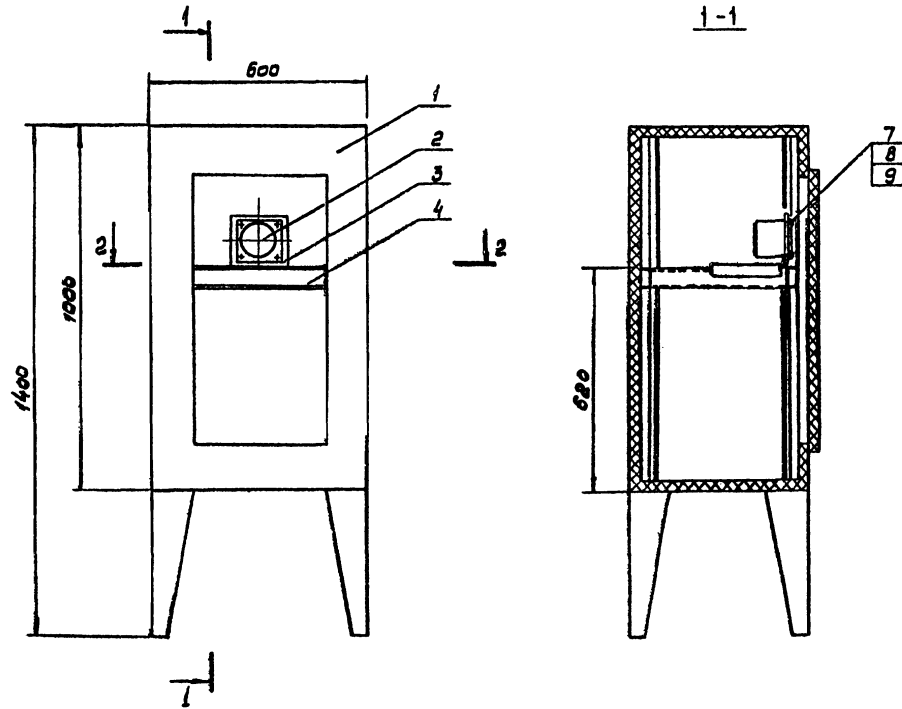


Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
1		Корпус шкафа утепленного обогреваемого ШО 1000x600x500	1	
2		Преобразователь к-215	1	
3		Блок управления БУ-1	1	
4		Панель выдвижная ст. лист S-3 240x394 гост 19903-74	1	
5		Панель выдвижная ст. лист S-3 130x324 гост 19903-74	1	
6		Швеллер ШП60x35 L=450 ТК4-2223-74	5	
7		Швеллер ШП60x35 L=350 ТК4-2223-74	4	
8		Уголок УП35x35 L=200 ТК4-2218-74	4	
9		Рейка зажимов РЗ-20	1	
10		Винт М5x20 гост 11473-72	2	
11		Гайка М5 гост 5927-70	2	
12		Шайба 5 гост 11371-68	2	

Соединение деталей 6,7,8 между собой и со стойками шкафа выполнить сваркой.

Шифр и левый/правый лист и дата/визы/подпись

Приказан			ТН 902-2-350-3Л		
Резцов	Львовский	В.А.	Лэртанж	четырёхкоридорный	Стация
Левый	Калининский	В.А.	с размерами	коридора	Лист
Пч. др.	Львовский	В.А.	6x5x4-60		Листов
Плмко	Калининский	В.А.	Установка	преобразователя	Госстрах СССР
Нач. отд.	Калининский	В.А.	к-215 и блок	управления	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
			БУ-16	обогреваемом	г. Москва
			шкафу		17887-04 19
					Формат 227



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1		Корпус шкафа утепленного обогреваемого ШО 1000x600x500	1	
2		Дифманометр ДНМП-100	1	
3		Панель выдвижная ст. лист S=3 130x324 ГОСТ 19905-74	1	
4		Швеллер ШП60x35 L=450		
		ТК4-2223-Т4	2	
5		Швеллер ШП80x35 L=360		
		ТК4-2223-Т4	2	
6		Уголок УП35x35 L=200		
		ТК-2218-Т4	2	
7		Винт М5x20 ГОСТ 17473-72	4	
8		Гайка М5 ГОСТ 5927-70	4	
9		Шайба 5 ГОСТ 11371-68	4	

Соединение деталей 4, 5, 6 между собой и ее стойками шкафа выполнить сваркой

Шифр и подпись Подпись и дата Шифр и дата

Привязан

Разработчик: *Иванов*
 Проверенный: *Петров*
 Руч. др. *Иванов*
 Инженер-проектировщик: *Иванов*
 Нов. отп. *Иванов*

ТП 902-2-350-3А

Лареток четыре коридорных шкафа
 с размерами коридора 6x5x42-60
 Установка дифманометра ДНМП-100 в обогреваемом шкафу

Стандарт Лист Листов
 Р 18

Госстрой СССР
 СООБЗВОДАКНАПРОЕКТ
 г. Москва

17387-04 (20)

Копировал: В. Филиппова

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62. ул.Чебышева, 4
Заказ № 4290 Инв. № 17887-04 тираж 380
Сдано в печать 22/IX 1982 г. цена 7.60